

Détecteur inductif NBB2-12GK60-E2-5M PUR

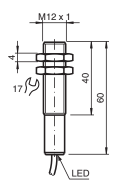
Série de base







Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,3
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	I_r	$0 \dots 0.5$ mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 17 mA

Données techniques	
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
conformité de normes et de directives	1
Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats	
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble PUR , 5 m
Section des fils	3 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP68

Connexion

